



**UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

LAS HOJAS DE VIDA CON LOS RESPECTIVOS SOPORTES DEBEN SER ENTREGADAS EL MIERCOLES OCHO (8) DE AGOSTO A LAS 2:00 p.m. DADO QUE LA ENTREVISTA SE HARÁ EN FORMA SIMULTANEA CON LA RECEPCIÓN DE DICHA HOJAS DE VIDA
CALLE 68 D BIS A SUR No.49-F-70 Candelaria La Nueva
Proyecto Curricular Construcciones Civiles Facultad Tecnológica

FORMATO PARA LA SOLICITUD DE CONTRATACIÓN DE DOCENTES DE VINCULACIÓN ESPECIAL - HORA CÁTEDRA

1. FECHA DE SOLICITUD

AGOSTO 3 DE 2012

2, PROYECTO CURRICULAR

TECNOLOGÍA EN CONSTRUCCIONES CIVILES E INGENIERÍA CIVIL

3. JUSTIFICACIÓN (Identificación de la necesidad de la contratación, la conveniencia) (Art.19 Res.14/04 U.D.F.J.C.)3

LA COORDINACIÓN DEL PROYECTO CURRICULAR DE TECNOLOGIA EN CONSTRUCCIONES CIVILES E INGENIERÍA CIVIL REQUIERE DE PERSONA NATURAL QUE PRESTE SUS SERVICIOS PROFESIONALES, DOCENTE DE VINCULACIÓN ESPECIAL - HORA CÁTEDRA

4. OBJETO DEL CONTRATO. (Describe de manera concreta y precisa "qué" se desea contratar) (Art.17 Res.14/04 U.D.F.J.C.)

Prestar servicios como docente en calidad de Hora Cátedra en la Coordinación del Programa de Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil en el desarrollo de las actividades académicas propias de las asignaturas MECÁNICA DE FLUIDOS Grupo 202, HIDROLOGIA Grupo 16, y DISEÑO DE ISNTALACIONES HIDRAULICA Grupo 16, que garanticen el alcance de los contenidos programáticos establecidos para estas asignaturas.

El horario de la asignatura Mecánica Fluidos Grupo 202: Lunes 16 - 18 y Jueves 16 - 18

El horario de la asignatura Hidrología Grupo 16: Lunes 18-20 y Jueves 18-20

El horario de la asignatura Diseño de instalaciones hidráulicas Grupo 156: Martes 18-20 y Viernes 20-22.

5.NUMERO DE VACANTES A LLENAR CON ESTE PERFIL (Si con el perfil se llena más de una necesidad a contratar escriba el número, de lo contrario escriba 1

1

6. RESULTADOS ESPERADOS. Qué se espera del contrato, aquellos resultados que evidencian el logro del objeto del contrato (que sean coherentes con las obligaciones y con el objeto) .

Desarrollo de los contenidos programáticos para las asignaturas Mecánica de Fluidos grupo 202, Hidrología Grupo 16 y Diseño de Instalaciones hidráulica Grupo 1, asesorías académicas requeridas por los estudiantes, realización de las pruebas, evaluaciones a que haya lugar y reporte de las calificaciones obtenidas por cada uno de los estudiantes inscritos en la respectiva asignatura. Participación activa en las actividades requeridas en el orden académico - administrativo por parte de la coordinación del Proyecto Curricular de Tecnología en Construcciones Civiles e Ingeniería Civil.

7. PERFIL DEL DOCENTE:

ESPECIALIZADO PROFESIONAL TECNICO
ASISTENCIAL

(Art.21, Res.14/04 U.D.F.J.C.)

8. REQUISITOS MINIMOS DEL DOCENTE: (Formación Académica, título de pre-grado, Especialización, Experiencia general, Específica, Equivalencias)

INGENIERO CIVIL CON POSGRADO EN EL ÁREA DE HIDRÁULICA O EXPERIENCIA PROFESIONAL EN EL ÁREA

9. COMPETENCIAS: (Escriba las competencias deseables profesionales y/o personales debería tener el contratista)

INGENIERO CIVIL CON POSGRADO EN EL ÁREA DE HIDRÁULICA O EXPERIENCIA PROFESIONAL EN EL ÁREA, ALTA CAPACIDAD PEDAGÓGICA, PARTICIPATIVA, DE ORGANIZACIÓN, TRABAJO EN EQUIPO, RESPONSABILIDAD, CONFIDENCIALIDAD EN EL TRABAJO Y EN LA INFORMACIÓN A MANEJAR, BUENAS RELACIONES PÚBLICAS , DOMINIO ORAL Y ESCRITO , ACTITUD PROPOSITIVA.

10. DOCUMENTOS QUE SOPORTAN EL PERFIL SOLICITADO: *(Indique los documentos que le permitirán verificar el cumplimiento de los requisitos mínimos y las competencias requeridas)*

HOJA DE VIDA, CERTIFICADOS ACADÉMICOS, CERTIFICADOS LABORALES

11. CRITERIOS DE EVALUACIÓN *(Indique los criterios de evaluación para la selección del perfil solicitado)*

Por ejemplo:

COMPONENTE DE EVALUACIÓN	PUNTAJE
Formación académica	20
Experiencia general	20
Experiencia específica	20
Entrevista	40

SI NO APLICA INDIQUE PORQUE

12. RESPONSABLE DE LA EVALUACIÓN: *(Indique el Consejo, Comité y/o funcionario responsable de realizar la Evaluación)*

ING. CARLOS G. PASTRAN BELTRAN

Solicitado por:

FIRMA: ING. CARLOS G. PASTRAN BELTRAN